



## **FICHE TECHNIQUE**

Mousse Polyéthylène type ORTHOFOAM»

Densité 70 kg/m3

Mousse Polyéthylène réticulé à cellules fermées, disponible en plaques. Le matériau est thermo formable dans des formes simples et complexes.

PROPRIETE	METHODE D'ESSAI	UNITES	VALEUR
DENSITE NOMINALE Peau/Peau	BS ISO 7214 1998	kg/m3	70
TAILLE DES CELLULES Ø	Interne	Mm	0.6
RESISTANCE A LA COMPRESSION	BS ISO 7214 1998		
Compression 10 % Compression 25 % Compression 40 % Compression 50 %		kPa kPa kPa kPa	146 158 198 248
DEFORMATION PERMANTE PAR COMPRESSION	BS ISO 7214 1998 25mm cellule/cellule		
Compression 25 % 22h, 23°C Après 1/2h de récupération Après 24h de récupération		% déformation % déformation	5 2
Compression 25 % ? 22h, 23°C Après 1/2h de récupération Après 24h de récupération		% déformation % déformation	13 6
RESISTANCE A LA TENSION	ISO 7214 1998	kPa	740
ALLONGEMENT A LA RUPTURE		%	165
RESISTANCE AU DECHIREMENT	BS EN ISO 8067 1995	N/m	2075
Force de rupture  DURETE Shore – ECHELLE OO  (Ep. 10 mm cellule/cellule)	ISO 868 1985	00	74
GAMME DE TEMPERATURES D'UTILISATION RECOMMANDEE		ů, Ĉ	+105 maxi -70 mini
CONDUCTIBILITE THERMIQUE Testé à une température moyenne de 10 °C	ISO 8302 1991	W / m.K	0.05
NFLAMMABILITE			
Automobile Vitesse de combustion horizontale	FMVSS.302 – vitesse de combustion ISO 7214 1998	< 100 mm/mn	Approuvé ≥ 3mm
Epaisseur 5 mm Epaisseur 13mm		mm/sec mm/sec	1.0 0.6

## (\*) GAMME DE TEMPERATURES D'UTILISATION RECOMMANDEE

La température maximum d'utilisation indiquée est définie comme la température qui causera un rétrécissement linéaire de 5 % après une période d'exposition de 24 h (calculé sur la base d'un échantillon 100 x 100 x 25 mm). Ce chiffre est fourni seulement pour information générale. Le niveau réel de rétrécissement que la mousse subira, à n'importe quelle température, dépendra d'un certains nombre de critères variables comme, dimensions des échantillons, taille des cellules, conditions de transport et période d'exposition.

Les informations et caractéristiques de cette fiche sont présumées exactes et de bonne foi, cependant, elles n'impliquent aucune obligation et ne saurait en déduire, toutes formes de garanties.